Empowered by Innovation



納入仕様書 MultiSync® LCD-V323

機種名			MultiSync® LCD−V323
サイズ(表示サイズ)			32型(80.1cm)
有効表示領域			698.4 x 392.9mm
表示画素数			1920 x 1080
画素ピッチ			0.364mm
表示色			約1677万色
視野角(標準値)			左右 178°、上下 178°(コントラスト比 10:1以上)
輝度			出荷設定值:320cd/m ² 、最大值:450cd/m ²
コンストラスト比(標準値)※1			1300:1
応答速度			25ms (G to G ^{**2})
ドット抜け**3			0.00016% 以下
入力コネクタ	PC入力		DisplayPort(HDCP対応) x 1、DVI-D(HDCP対応) x 1、ミニD-SUB15ピン x 1
	ビデオ入力		BNC端子、ミニD-SUB15ピン(コンポーネント/コンポジット/Sビデオ) ^{※4} 、HDMI
	音声入力		φ 3.5mmステレオミニジャック × 1、DisplayPort × 1、HDMI × 1
	制御入力		RS-232C入力 x 1、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力 x 1 < ϕ 3.5mmステレオミニジャック>
出力コネクタ	PC出力		〒*ジタルRGB x 1 (DVI–D)
	音声出力		φ 3.5mmステレオミニシ ャック × 1
	制御出力		RS-232C出力 x 1、リモコン出力 x 1 < φ 3.5mmステレオミニシ *ャック>
PC入力	水平周波数		15.625/15.734/31.5~91.1 kHz(アナロケ*)、31.5~91.1 kHz(デジタル)
	垂直周波数		50~85Hz
	ビデオ信号		デジタルRGB(HDCP対応)、アナログRGB
	同期信号		セパレート同期信号(TTL)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン
			VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, 1920 × 1080 (60Hz), UXGA60
	対応解像度		(ただLUXGAは簡易圧縮表示)
			NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパ゚レート信号(S端子)、 コンポーネント信
ビデオ信号			号(HDTV対応)、デジタルRGB信号、HDMI
制御入力			RS-232C規格準拠
スピーカ			8W+8W(ステレオ、内蔵)
適合規格等	パワーセーブ		VESA DPM準拠
	安全		電気用品安全法、S-TUV、J60950-1、J3000
	不要輻射		VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスB)
	その他		DDC/CI
使用環境条件	温度		0~40°C
	湿度		20~80% (結露の無いこと)
電源	電源入力		AC100-240V, 50/60Hz
	消費電力	通常動作時	50W ^{※5} 、155W(最大時)
		パワーセーブ時	1W以下 ^{※5} (VGA入力時)
		スタンバイ時	0.5W以下 ^{※5}
質量			約13.0kg
外形寸法(突起部を除く)			786.8(W) x 476.2(H) x 93.5(D) mm
主な付属品			電源コード(3.0m) ^{※6} 、信号ケーブル(4.0m: ミニDーSUB15ピン/ミニDーSUB15ピン)、ワイヤレスリモコン、 単3形乾電池×2、ロゴカバーラベル、取扱説明書(ユーティリティディスク)、セットアップ゚マニュアル、保証書
寸法図		700.0	93.5 200
786.8			46.1
		,	
		700.4	
		395.6	500

- | 照明学会で推奨される明るい室内(750ルクス)での参考値です。 | ※2 特定階調レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。 | ※3 ドットは打割合の基準値はISO9241-307の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※4 端子共用による排他的使用となります。 ※5 出荷設定時、スピーカ出力なし、およびスロットボード非装着状態です。 ※6 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。

NECディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28(三田国際ビル)

4-M6 DEPTH 12mm MAX for MOUNT

(mm)